



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
รับที่..... 02981
วันที่..... 24 เม.ย. 2566
เวลา..... 13.00 น.

ที่ สมพ.2566/19

27 มีนาคม 2566

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่..... 0386
วันที่..... 24 เม.ย. 2566
เวลา..... 15:41 น.

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 2
เรียน หัวหน้าส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารสถาบันการศึกษาและผู้บริหารภาคเอกชน
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการจัดประชุม

ด้วย สมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ร่วมกับ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) มีกำหนดจัดประชุมวิชาการประจำปีของสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ครั้งที่ 2 ในธีม “ก้าวถัดไปกับจีโนมิกส์ประเทศไทย (Genomics Thailand: The progress and momentum)” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการศึกษาวิจัย นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับพันธุศาสตร์และจีโนมิกส์ทางการแพทย์ เพิ่มพูนองค์ความรู้ ความเข้าใจการรักษาโรคทางพันธุกรรมให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ในวันที่ 29 - 30 พฤษภาคม พ.ศ. 2566 ระหว่างเวลา 08.00 - 16.30 น. ณ โรงแรมเรดิสัน บลู พลาซ่า ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ และได้รับเกียรติจากรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานในพิธีเปิดการประชุมวิชาการฯ ดังรายละเอียดกำหนดการที่ส่งมาพร้อมนี้

ในการนี้ สมาคมมนุษยพันธุศาสตร์ ขอเรียนเชิญบุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการประชุมวิชาการฯ ดังกล่าว ซึ่งจัดในรูปแบบ Hybrid (Onsite จำนวน 230 ท่าน และ Online ไม่จำกัดจำนวน) โดยผู้เข้าร่วมงานสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://form.jotform.com/230601453611039> หรือ QR Code ปรากฏด้านล่าง โดยมีอัตราค่าลงทะเบียนเป็นดังนี้

ประเภท	อัตราค่าลงทะเบียน (บาท)
Onsite	
บุคคลทั่วไปที่ไม่ได้เป็นสมาชิกสมาคมฯ	1,000
สมาชิกสมาคมฯ	500
นิสิต และ นักศึกษา	500
Online	
บุคคลทั่วไป	500

ทั้งนี้ บุคลากรที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชามีสิทธิเบิกค่าใช้จ่าย (ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าพาหนะ และค่าลงทะเบียน) จากงบประมาณต้นสังกัด โดยไม่ถือเป็นวันลา ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อได้ที่อีเมล contact@tshg.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง



QR Code สำหรับลงทะเบียน

ขอแสดงความนับถือ

ดร.ศิษณุทศ ทองสิมา

นายกสมาคมมนุษยพันธุศาสตร์

18050

18050

โรงเรียน อรัญญวิทยา

ขอเรียนขอเชิญคุณผู้ปกครอง อาจารย์ผู้เกี่ยวข้อง
ทุกท่านมาร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการโรงเรียน
วันที่ 29 - 30 พฤษภาคม 2566 ณ โรงแรมเสด็จ บุด
ปทุมธานี ตำบลวังใหม่ กรุงเทพมหานคร

จึงขอเรียนแจ้งโปรดพิจารณาและเห็นชอบ
การขึ้นและลงวันที่ประชุมครั้งต่อไป

วานิช

24 พ.ค. 66

วานิช .

24 พ.ค. 66

รองผู้อำนวยการประจำสำนักงาน

ณิพน

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคินันท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการ ณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

- 1 พ.ค. 2566

The Thai Society of Human Genetics 2nd Annual Conference Genomics Thailand: The Progress and Momentum 29th-30th May 2023, Radisson Blu Hotel, Bangkok		
Day 1: 29th May 2023		
Time	Activity	Speaker
8.00-8.30	Registration	
8.30-9.00	Opening Session	Minister of Public Health of Thailand
9.00-9.45	Presidential address	TSHG President
	Computational genomics as an important role in genomic medicine	Sissades Tongsim
9.45-10.30	Inaugural lecture: Discourse to Professor Emeritus Khunsupa Na Nakorn	Emeritus Professor Suthat Fucharoen
	Thalassemia: from single gene to genomics approach	
10.30-10.45	Break	
10.45-12.00	Plenary symposium 1: Genomics Thailand	Representatives of
	Sharing experience of the first 10K	Clinical site: Prasit Phowthongkum Biobank: Sukanya Wattanapokayakit Data management: Chumpol Ngamphiw Sequencing Facility: Chen Gang Moderator: Prasit Phowthongkum
12.00-13.00	Lunch symposium	
13.00-14.00	Plenary - International Invitation 1: Genomics England	Tim Hubbard
	The next step of Genomics England	Moderator: Surakameth Mahasirimongkol
Scientific session – Functional genomics		
14.00-15.00	Functional genomics: opportunity and limitations of genetically modified non-mammalian models in the post-genomics era	Luca Lo Piccolo Camilla Maria Fontana Moderator: Luca Lo Piccolo
15.00-15.15	Break	
Scientific session – Genomics Thailand Subtopics		
Parallel session 15.15-16.30	Room 1	Room 2
	Moderator: Thipwintol Timaroon	Moderator: Pajaree Chariyavilaskul
	15.15-15.30 Epilepsy	15.15-15.40 Pharmacogenomics update
	Tayard Deesudchit	Surakameth Mahasirimongkol
	15.30-15.45 Genetic muscular disease	15.40-16.05 Infectious disease update
	Oranee Sanmaneechai	Prasit Palilponkarnpim
	15.45-16.00 Brugada and sudden death after COVID-19 vaccination	16.05-16.30 Non-communicable disease update
Vorasuk Shotelersuk	Jakris Eusontornwattana	
16.00-16.30 Cancer disease update		
Manop Pitakpakorn		
End of Day 1		
Day 2: 30th May 2023		
Time	Activity	Speaker
8.30-9.00	Registration	
Scientific session – ELSI, Education, Bioinformatics, Population and Forensic		
Parallel session 9.00-11.00	Room 1	Room 2
	Moderator: Chureerat Phokaew	Moderator: Monnat Pongpanich
	9.00-9.30 PDPA law and data governance	9.00-9.40 Molecular autopsy
	Tossapon Tassanakunlapan	Kornkial Vongpaisarnsin
	9.30-10.00 Medical genetics fellow training	9.40-10.20 v@pp platform
	Kanya Suphapeelporn	Chumpol Ngamphiw
	10.00-10.30 Genetic counsellor training	10.20-11.00 Long-read sequencing
Thanyachai Sura	Piroon Jenjaroenpun	
10.30-11.00 Variant scientist training		
Vorasuk Shotelersuk		
11.00-11.15	Break	
Scientific session - Artificial Intelligence and Oral communication session		
Parallel session 11.15-12.00	Room 1	Room 2
	Moderator: Surakameth Manasirimongkol	Moderator: Pajaree Chariyavilaskul
	Artificial intelligence for cancer genomics medicine	11.15-11.30 Oral presentation 1
	Kuni Nisimara	Speaker TBA
		11.30-11.45 Oral presentation 2
		Speaker TBA
		11.45-12.00 Oral presentation 3
		Speaker TBA
12.00-13.00	Lunch symposium	
13.00-14.30	Plenary Symposium 2: Nobel Prize Topics	Wibhu Kulanan Jatupol Kampuansai
	From Neanderthals to Homo Sapiens	Moderator: Kornkial Vongpaisarnsin
14.30-14.45	Break	
14.45-15.45	Plenary - International Invitation 3: Korea Genome Organization	Taesoo Kim Tae-Kyung Kim
	Topic: TBA	Moderator: Surakameth Mahasirimongkol
15.45-16.00	Award recognition Best oral presentation Best poster presentation Closing remark	Sissades Tongsim Moderator: Pajaree Chariyavilaskul
End of Day 2		